

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-026270

(43) Date of publication of application: 10.02.1984

(51)Int.CI.

B41J 3/04

(21)Application number : **58-124546**

(71)Applicant: YOKOGAWA HEWLETT PACKARD LTD

(22)Date of filing:

08.07.1983

(72)Inventor: UIRIAMU PII KURUUGAA

JIYON ERU BAUTO

(30)Priority

Priority number: 82 403824

Priority date : 30.07.1982

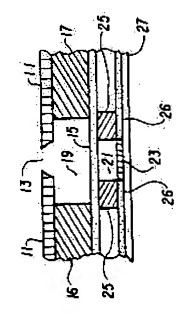
Priority country: US

(54) INK JET PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prolong the useful life of a resistor, by a method wherein the first liquid and the second liquid are separated from each other by a flexible member, and a pressure wave generated in the second liquid by heating is transmitted through the flexible member to eject the first liquid through an orifice.

CONSTITUTION: When a voltage pulse is impressed on the resistor 23, Joule heat is generated, whereby a part of a working fluid contained in a cavity part 21 is rapidly evaporated, and bubbles are generated below the flexible member 15. Expansion of the bubbles causes the flexible mamber 15 to expand, resulting in that the member 15 is locally displaced, and a pressure pulse is transmitted to an ink contained in the cavity part 19. The pressure pulse causes ink droplets to be ejected through the orifice 13, and when input energy supplied to the resistor 23 is appropriately controlled, the bubbles are rapidly broken at a position



directly above the resistor 23 or in proximity to the resistor 23. As a result, these operations are repeated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—26270

MInt. Cl.3 B 41 J 3/04

識別記号 1 0 3

广内整理番号 7810-2C

43公開 昭和59年(1984)2月10日

発明の数 審查請求 未請求

(全 5 頁)

タインクジエット・プリンタ

20特 顧 昭58-124546

❷出 昭58(1983) 7月8日

優先権主張 ②1982年7月30日③米国(US)

30403824

の発 明 者 ウイリアム・ピー・クルーガー アメリカ合衆国カリフオルニア 州ロスアルトスヒルズ・フラン シス・ドライブ・ストリート26 705

明 者 ジョン・エル・パウト

> アメリカ合衆国カリフオルニア 州パロアルト・プライスコート

の出 願 人 横河・ヒユーレット・パッカー

ド株式会社

八王子市高倉町9番1号

邳代 理 人 弁理士 長谷川次男

1. 発明の名称

インクジエット・ブリンタ

2. 毎野前求の顧用

第1放体と第2液体とを可提性部材により分離 し、前記第2液体の加熱により前記第2液体中に 発生された圧力波を前紀可機性部材を介して前記 据1液体に伝達し、それにより前配郷1液体をオ リフィスより吐出するようにしたインクジェット ・ブリンタ。

3. 発明の辞制な規則

本発明はノンインパクト方式インクジェット・ プリンタに係り、特にプリントヘッドの構造に関

データ処理技能の進歩に伴ない、多数の情報記 蘇用高速袋間が開発されてきた。配録方式の一つ であるノンインパクト(非根娘的凝集式)方式に は感熱式、静復式、磁気式、催子写真式、イオン 式、そして最も最近のパブルジェット式がある。 パプルジェット式は例えば米閑特許第 4.24 3.994号 据 4.2 9 6.4 2 1 号、 第 4.2 5 1.8 2 4 号、 第 4.3 1 3.1 24 号, 米国出版借号館 292,841号 锌化水べられている。

最も簡単な構造のパプルジエツト印字袋版は、 インク包含毛期管を有する。この毛相管の一方の 機能はインク層に接続され、他方の機能は弱口し ており、そこからインク小値が吐出する。また、 この毛御幣内または毛柳質に近接して抵抗器が配 麗され、この抵抗機^V毛捌留中に興時に酷エネルギ ーを生起する。このエネルギーによりインクは局 部的に気化されて毛棚質中にパブルが発生する。 そしてパプルの急敵な膨脹によりインク内に圧力 放が生じ、インク小摘が毛棚蟹の側口淵から吐出

前配引用の特許では検討されていないが、イン ク小簡吐出の最良の制御は、装置が閉モードで作 動するときに得られる。すなわち、インク蒸気が インク小値の吐出に伴ない外部に出るように制御 する場合ではなく、パブルが毛細管内でつぶれる ように制御される場合に得られる。この閉モード 印字方式に樹連しての川類は、パブルが抵抗器の

特別昭59-26270(2)

今日まで、上述した抵抗器寿命の問題に対する 代表的な解決策は、抵抗器に保護被復を施すこと。 抵抗器への化学的損傷の少ない特性インクを用い ること、及び可能性の基板材料を用いることであ った。しかし、従来技術による解決策はいずれも インクを毛細管から駅動するためにパブルを使用 していない。

本発明は、インク吐出用オリフィスを有するインク包含毛相管と、それに接近した宝部とを有する。その京部はパブルジェントシステムと間優に

収容する空祠部19を形成する。 可慎性部材15 のすぐ下に作動液体を収容する第2空祠部21が 形成される。この第2空阀部は、下方を抵抗器23 で、そして両側を2つの別の部材25で囲まれている。部材25と抵抗器23に電力を供給する2 れている。また、抵抗器23に電力を供給する2 本の導線26がある。

局部的に気化させられる別の液体を含んでいる。 なおこの鼠邸も毛細管を形成する。 2 個の毛細管 の間には可換性膿があり、この腱が、解接寡部内 で生じたパブルによる圧力被をインクを含んだ毛 細管へ伝え、これにより、オリフィスからのイン ク小摘の吐出が行われる。

従来技術に勝る本発明の主要なる利点は、インクと気化させられる液体とを分離したことであるこの分離により、普通のインクの使用が可能となると同時に、パブル形成室中の液体として無反応およびまたは液体を使用することができ、抵抗器の身命を長くすることができる。

以下図面を用いて本発明を脱明する。

第1 図は、本籍明の一実施例によるインクジェット・ブリンタのブリントヘッドの所面図である。 図にはいて、ブリントヘッドは表面部材 1 1 を有 し、この部材はインク吐出用オリフイスとして動 作する穴を有する。 表面部材 1 1 に対向して可挽 性部材(膜) 1 5 が設けてあり、この可挽性部材 1 5 は、スペーサ 1 6 および 1 7 と失にインクを

第1個に示したブリントヘッドの構成物質は広 範囲に町変できる。代表的な形では、衰雨部材11 は、通常の原み1ミル程度で、エッチングされた シリコン、マイラ、ガラス、またはステンレス・ ステールのような不活性関体材料で形成される。. 代表的なオリフイスの寸法は約3ミル(閉口径) である。スペーサ16および17は、能材15を オリフィスからほんの少し分離するためのもので あり、これは、インクへ適切なエネルギーを伝え るためである。同時にこれらスペーサは、毛細管 作用によつて空調部19中にインクを充てんでき るのに適切な寸法でなければならない。水をペー スとしたインクを使用する場合、スペーサ16お よび11は、その単みが約1~2ミルで5ミル程 度の開隔で置かれている。材料面の要件は通常表 面部付11のそれと同様である。パリヤ25は厚 みが通常1~2ミル程度であり、ガラス、シリコ ン、フォトポリマ、ガラス・ピード充てんエポキ シ、または益根に沈積させた無償解金属のような 各種の材料で形成できる。抵抗器23用として適

特別459-26270(3)

町協性部材 15 は、第 1 図に示したブリントへ ットの作動にとつて重要である。一般に、この部 材は、シリコンゴムの神膜である。しかし、他の 材料もまた部材として役立つのに十分な伸びを示 す。これらの神膜は、代表的には、ダウ・コーニ ング(Dow-Corning) 社製 3140 または 3145 RTVをトリクロルエタンで希釈し、次に、アルミニウムのようなエッチングのできる殺而にそれを改成し、または酸アルミニウムを回転させながらその上にそれを沈積することにより形成されれる。そして次いでアルミニウムを除去すると、ピンホールのない搾膜が残る。これは、 機械的圧縮 ポンディングまたは 粘着性 ポンディングに たいてパリヤ 25 とスペーサ 16 および: 7 に取り付けることができる。 膜厚が約8~12ミクロンのときよい結果が得られる。 膜厚は、シリコンゴムの希釈散によつて制御される。

第2図は本発明の他の実施例によるインクシェント・プリンタのプリンズへッドの所面図でする。この実施例では、インク放満の吐出を起こすのに十分なパブルを発生させるのに傷めてわずかな作動液体しか使用していない。第1図の部材25は省かれており、可撓性部材35は延抗器43または沸酸45と直接接するように置かれている。一般に、抵抗器に直接接しているわずか数ミクロン、の作動液体が、パブルの容積に関係する。従つて、

抵抗器または可撓性部材の表面を阻波面にすることによって、2個の表面側に、パブルを作るのに適切な容積の作動液体を供給する十分な局部的分離をうることができる。このことは、第2個にの分配をされておりパブル41が部材35を局部に反変でされている。部材35は、インクを含んだ空阀部39の中で十分な距離だけ膨張し、オリフィス33からインク小病を吐出させる。また環気的帯線45は抵抗器43に関力を供給する。

一般に、材料の寸法、作成方法、および選択体 第2図に示した実施例について、第1図の実施 例に関して検討したものと実は的に同じである。 類抗器に租赁面を与えば、一例として、抵抗器面 で実行できる。たとえば、一例として、抵抗器面 で実行できる。たとえば、一例として、抵抗器面 に関することにより可掬性部とした に部材を形成することにより可掬性部とえば、あ いればれば、あ いれば、の いたようにシリコンゴムを沈積する。また、作動 はながカラスの微小ビードのような何らかの比較 的不活性の材料の粒子を含む場合には、可機性部材と抵抗器との間に十分な分離が得られるので、 根袋面は不要であることに注意しなければならない。

第3回は本発明の他の実施例によるインクシェ ット・ブリンタのブリントヘッドの分解射視図で、 ある。この実施例では共通のインク毛細管チャネ ル59に嘘じる2級のオリフイス53を存する。 オリフイス53は、魘卑な袋面部材51に含まれ ており、我们用材51はナヤネル59を定端する スペーサ57によつて町焼性形付55から分離さ れている。代表的な場合、インクは、表面部材51 内にあるインク供給穴52を介してチャネル59 化供給される。第3図の下部には、2個の部材65 と蒸仮らりが示されており、これらは町壌性原材 55の下方にパプルを発生させる作動液体を収容 するチャネル61を形成する。通常の場合2個の **部材 8 5 は、オリフイス間での頂要な漏れを防止** するよう段朴される。同時に、チャネルを充てん する流通能力を与え、また大きな持続的なパプル

"特別昭59- 2G270(4)

の形成を除去する機能を持つ。しかしながら、持続性のあるパルプが形成されることについての開留は、作動液体に適切な袋頂活性剤を加えることで通常は妨ぐことができる。たとえば、作動液体が水の場合には、ダウ・ケミカル社製の DOWFAX 2 A 1 液が極めて満足すべきものと思われる。前の実施例と阿様に、抵抗器 6 3 は、オリフィス5 3 と実質的に整合されている。これにより各オリフィスを通るインクを展大級加速することができる。

部4人図は本発明の他の実施例によるインクジェット・プリンタのブリントへットの分解研視図、第4日図は第4人図のブリントへットの斜視図である。複数のオリフイス73があるが、これらのオリフイスは、これらと対応する抵抗器83とは整合された状態にはない。その代わり、オリフイスは登合された状態にはない。その代わり、オリフィスは低低している。オリフィスは上面部材71と可能性形材75の境界面によって形成される。前の実施例と関係に、部材85上で作動液体を保持するチャネルを形成

するのに使用される。また、インク供給チャネル 8 1 と、抵抗器 8 3 へ億力を送る数本の導験 8 4 も図示されている。

4. 図面の簡単な脱明

第1図は本発明の一実施例によるインクジェット・ブリンタのブリントヘッドの新面図、第2図

は本発明の他の実施例によるインクジェット・ブリンタのブリントへッドの新面図、菓3 図は本発明の他の実施例によるインクジェットブリンタのブリントへッドの分解斜視図、菓4 図は本発明の他の実施例によるインクジェット・ブリンタのブリントへッドの分解斜視図、菓4 B 図は菓4 A 図のブリントへッドの新視図である。

11,31:上面部材、

13,33,53,73 : オリフイス

15,35,55,75: 可擔性部材

16,17,57:スペーサ

19:空胸部

25:部材

23,43:抵抗器

21:空雨部

26,45,84 : 溥穣

27,47,67,87; 荔板

出願人 横向・ヒューレント・ハッカード快式会社 代理人 弁理士 長 谷 川 次 男

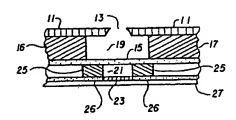
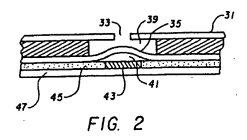
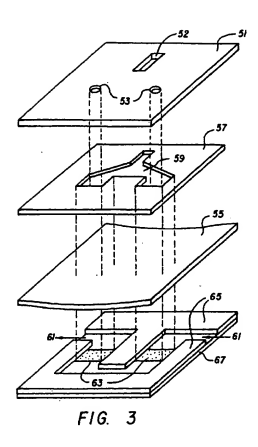
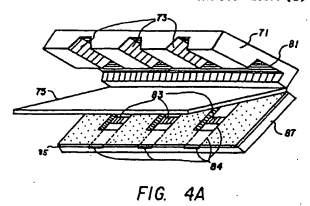


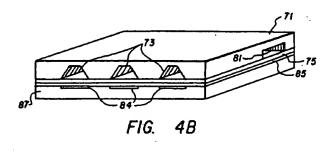
FIG. I



待局昭59- 26270 (5)







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-026270

(43)Dat of publication of application: 10.02.1984

(51)Int.Cl.

B41J 3/04

(21)Application number: 58-124546

(71)Applicant: YOKOGAWA HEWLETT

PACKARD LTD

(22)Date of filing:

08.07.1983

(72)Inventor: UIRIAMU PII KURUUGAA

JIYON ERU BAUTO

(30)Priority

Priority number: 82 403824

Priority date : 30.07.1982

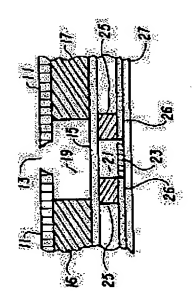
Priority country: US

(54) INK JET PRINTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To prolong the useful life of a resistor, by a method wherein the first liquid and the second liquid are separated from each other by a flexible member, and a pressure wave generated in the second liquid by heating is transmitted through the flexible member to eject the first liquid through an

CONSTITUTION: When a voltage pulse is impressed on the resistor 23, Joule heat is generated, whereby a part of a working fluid contained in a cavity part 21 is rapidly evaporated, and bubbles are generated below the flexible member 15. Expansion of the bubbles causes the flexible mamber 15 to expand. resulting in that the member 15 is locally displaced, and a pressure pulse is transmitted to an ink contained in the cavity part 19. The pressure pulse causes ink droplets to be ejected through the orifice 13, and when input energy supplied to the resistor 23 is appropriately controlled, the bubbles are rapidly



broken at a position directly above the resistor 23 or in proximity to the resistor 23. As a result, these operations are repeated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against xamin r's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against xaminer's d cision of rejection]
[Dat of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office